COS 1711形

X-Yディスプレイ

扱

** S-843486

菊水電子工業株式会社

- 保証 -

この製品は、菊水電子工業株式会社の厳密な試験・検査を経て、その性能が規格を満足していることが確認され、お届けされております。

弊社製品は、お買上げ日より1年間に発生した故障については、無償で修理いたします。 但し、次の場合には有償で修理させていただきます。

- 1. 取扱説明書に対して誤ったご使用および使用上の不注意による故障・損傷。
- 2. 不適当な改造・調整・修理による故障および損傷。
- 3. 天災・火災・その他外部要因による故障および損傷。

なお、この保証は日本国内に限り有効です。

- お願い-

修理・点検・調整を依頼される前に、取扱説明書をもう一度お読みになった上で再度点検していただき、なお不明な点や異常がありましたら、お買上げもとまたは当社営業所にお問い合せください。

	0
年月日	作成
•	
条中	仕様
0 84348) >

		Į g
	国	
	1. 特 長 1	
	2. 仕 様 2	
	3. と使用上の注意 4	
	4. 各操作部の説明 5	
	5. 波形を観測するにあたって 7	
	6. 保守及び保存方法 8	·
	7. ブロック・ダイアグラム 9	
·	8. オプション 10	

H

仕 奔 様 玲 ∞ ∞

1. 特

長

菊水電子 COS~1711形 X-Yディスプレイは, X軸,Y軸,Z軸ともC $DC \sim 5 MHz$ (-3 dB)と広帯域の周波数特性を有し、7インチ角形ドームメッシュタイプの 後段加速 CRT を使用した、ハーフラックサイズのディスプレイです。

以下にその代表的な特長について述べます。

(1) 高安定, 低ドリフト

全段に差動回路を採用し、温度によるドリフトを極めて少なくしています。

(2) リニア・フォーカス、ダイナミック・フォーカス 一度のフォーカス調整で常にベスト・フォーカスを維持し、輝度の変化による影響を 受けず、管面の両端においてもシャープをフォーカスが得られます。

(3) 高輝度ブラウン管

ビーム透過率の良い高輝度で有効面積109mm × 134mm の角形 CRT を使用し, 加速電圧も約 18 kVと高く、明るくシャープを観測及び写真撮影が可能です。

(4) スイッチング電源

スイッチング電源の採用により、電源電圧90~264 VACにおいて、従来の様にコネク タ等を切り換える必要がありません。又軽量化と省エネルギー化も実現しています。

(5) 豊富なオプション

ラックマウント, 1/2, 1/5, 1/10 各アッテネータ, 50Ω の入力インピーダンス, 残光性の CRT, 管面 スケール, イルミネーション等の豊富なオプションにより用途に適 した製品を選ぶことができます。

校正

2. 仕

頁

水平(X)軸,垂直(Y)軸

i		<u> </u>	in the second se
	項 目	規格	注
	偏 向 感 度	80~200 mV/DIV	1/2,1/5,1/10 ATT
		(前面パネル調整部にて調整可)	いずれかオプションに
			て取付可
	周波数带域幅	DC ~5MHz(-3dB以内)	50 kHz 5DIV基準
	立上り時間	70nS 以内	
	セットリング・タイム	0.5μsec 以内に最終スポットの位置	
		に落ち着く	i
İ	直 線 性	5 %以内	管面上任意の点で
			2DIV振らせた時
	位 相 差	1 MHz まで 3°以内	
	入力インピーダンス	1 MΩ±2% 約45 pF	オプションにて 50 Ω可
	最大入力電圧	±50V(DC + ACpeak)	50Ω時
		但しACは1kHz以内	±3.5 V (DC+AC peak)
	ダイナミック・レンジ	管面中央より士10DIV 以上	
	クロス・トーク	0.05 DIV 以内	一方の入力を 50 Ω で 終
			端し,他の入力に500
			kHz 1 V pーp を加えた時
	ドリフト	0.1 DIV/H 以内	電源投入 15 分後
	ド リ フ ト	0.1 D I V / H 以内	kHz 1 V pーp を加えた時

(2) \boldsymbol{z} 軸

項目	規格	注
入 力 感 度	0.5 V ~ 2 V (正方向で明るくなる)	1/2,1/5,1/10 ATT
	工場出荷時に最高感度に設定済	いずれかオプションに
		て取付可
周波数带域幅	$\rm DC \sim 5~MHz$	·
立上り時間	70 nS 以内	
入力インピーダンス	1 MΩ±2% 約45 pF	オプションにて50Ω可
最大入力電圧	±50V(DC+AC peak)	50 Ω 時
	但しACは1 kHz以内	$\pm 3.5 \text{V} (\text{DC} + \text{AC peak})$

Dis.

#

•//>	
希哈	住 様
0014C46	C _ 0 * 0 * 0 * D

(3)	C	\mathbf{R}	Т

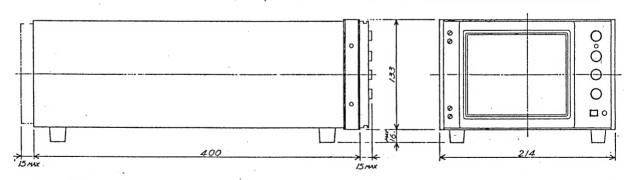
	項	目		規	格	注
形			状	7インチ角形フラッ	}	
表	示	面	積	100 mm × 121 mm	n	
螢)	ť	体	P 31		オプション にて P7 可
加	速	電	圧	約18 kV		
スォ	* " }	サイ	ズ	ビーム電流 0.5 µA で	0.45 mm	管面中央
目			盛	8 DIV × 10DIV		内面目盛
(5	十部目	盛標準)			オプション可

(4)電 源

	項目			規	格	注	
使	用	電田	範	囲	90V ~ 264V		
周		波		数	50Hz/60Hz		
消	費	į (雹	力	約 35 VA		

(5)機 構 部

	項目			規	格		注	
外	形	4	法	214W × 133H × 400D	(mm)	筐	体	部
				216W × 149H × 430D	(mm)	最	大	部
重			量	約 7.2 kg				



(6) 環境条件

仕様保証範囲 0°C 40°C 湿度 湿度 90% 以下 95% 以下 -10 ℃ 45°C 動作保証範囲

(7) 付属品

電源コード 1 本

1 部

ヒューズ 0.5 A (S.B) 1本 競 3. ど使用上の注意

(1) 着荷時の開封検査のお願い

本器がお手もとに届き次第輸送中に損傷を受けていないかをお確かめ下さい。万一, 不具合がありましたらお買い求め先に御連絡下さい。

(2) 電源電圧の確認

本器の電源周波数は、50 Hz/60 Hzです。下記に示す動作電圧範囲でご使用下さい。 電源コードを接続する前に電源電圧を確認して下さい。

規定電圧以外での使用は動作不完全,或いは故障の原因になります。

使用電圧範囲	使用ヒューズ
$90 \sim 264V$	0.5 A (S.B)

(3) 周囲温度, 設置場所

本器が正常に動作するための周囲温度は -10° $\sim 45^\circ$ の範囲です。この範囲外で の使用は故障の原因になりますので,必ずこの範囲内で使用して下さい。

又、周囲に強力な磁界や電磁波等のラジエーションがある場所での使用は観測に悪影 響を与え好ましくありません。

(4) CRTの輝度

輝度を明るくし過ぎたり、スポットのままで長時間放置しないで下さい。 目を悪くするばかりか CRT の寿命が短くなります。

(5) 入力端子の耐電圧

X軸, Y軸, Z軸各々の入力端子の耐電圧は50V(DC+AC peak)です。但しAC は 1 kHz 以下の繰り返し周波数です。

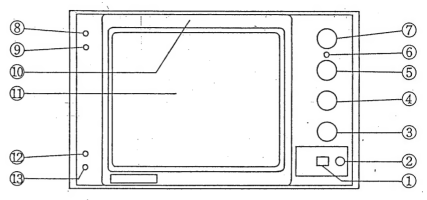
又入力インピーダンスが 50Ω の時には 3.5V (DC + AC peak) となりますのでご注意 下さい。

灶

맭 Ħ

4. 各操作部の説明

(1) 正面パネルの説明



o電源スイッチ, CRT系

POWER ………… ① 電源スイッチです。

電源が供給されると、ボタン右のLED②が点灯します。

FOCUS ………… ⑤ 管面の波形がシャープになるようにフォーカスを調整します。

ILLUM (6) スケールの目盛の明るさを調整します。 (オプション)

INTEN (7) 輝線又は輝点の明るさを調整します。

TRACE ROTATION…⑧ 輝線を水平又は垂直に合わせる半固定調整器です。

ASTIG ………… 9 FOCUS ⑤を調整した後に輝点が丸状になる様に調整する 半固定調整器です。

⑩ 接写装置がワンタッチで取り付けられるベゼルです。

① 管面波形が見易くなるフィルターです。必要な時はワンタ ッチで取り外すことができます。

○水平(X)軸及び垂直(Y)軸関係

X-POSITION ······ ④ 輝点又は輝線の水平位置を決める調整器です。

Y-POSITION ····· ③ 輝点又は輝線の垂直位置を決める調整器です。

X - GAIN ② X軸の偏向感度を 80~200mV/DIV に調整する半固 定調整器です。

Y - GAIN (13) Y軸の偏向感度を 80~200mV/DIV に調整する半固 定調整器です。

★記 オプションによりアッテネータを取り付けた場合はオプションの項をご覧下さい。

背面パネルの説明 (2)o X , Y , Z 軸関係 X+ AXIS INPUT 16 X軸の正極性入力端子です。 Y+ AXIS INPUT (15) Y軸の正極性入力端子です。 Z+ AXIS INPUT Z軸の正極性入力端子です。 (14) (オプション) X - AXIS INPUT (19) X軸の負極性入力端子です。 Y - AXIS INPUT (18) Y軸の負極性入力端子です。 Z - AXIS INPUT (17) Z軸の負極性入力端子です。 o電源関係 FUSE 1次側のヒューズ・ホルダです。 4頁に示すヒューズをご使用下さい。 電源コード用コネクタ ② 本器に電力を供給する電源用のコネクタです。 付属の電源コードを差し込んでど使用下さい。 oその他 SERIAL NO 本機が製造された時,付けられた製造番号で す。 サービスを受ける場合, この番号をど一報下 往希 7,0 さい。 Ω 本機の接地端子です。 **6**43, 1 CC. 1

 \mathcal{O}_{i}

5	波形を観測するにあたって	_
J.	似形で観測りるにあたって	_

1) 各々のツマミを下表のようにセットして下さい。

名	称		設	定
POWER	1	Л	OFF の位置	
INTEN	7	$\bigcirc_{\mathcal{J}}$	右方向3時の位置	
FOCUS .	(5)	\bigcirc	ほぼ中央	
ILLUM(オプション)	6		左まわし	
X-POSITION	4		ほぼ中央	
Y-POSITION	3		ほぼ中央	•

- 2) 以上のようにセットをしましたら電源コードを、コンセントに差し込んで下さい。
- 3) POWER ① を□□ONし、ボタン右のランプ (LED) ②が点灯することを確かめます。 約20秒後、管面のほぼ中央に輝点が現われます。 1分以上待っても輝点が現われない時は再度 1) からやり直して下さい。
- 4) INTEN ⑦及び FOCUS ⑤ を調整し、適度に明るくシャープを輝点になるように調整し、ASTIG ⑨により輝点が丸状になるように調整します。
- 5) 入力端子 X ⁺ ⑮ 又は Y ⁺ ⑮ に信号を入力し、TRACE ROTATION ® により輝線が 水平又は垂直になるように調整します。
- ※ X-Yディスプレイの向きを換えますと、地磁気等の影響により水平又は垂直からずれますので必ず上記の調整を行なって下さい。

C.S.

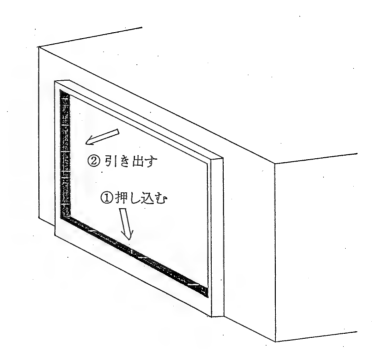
校

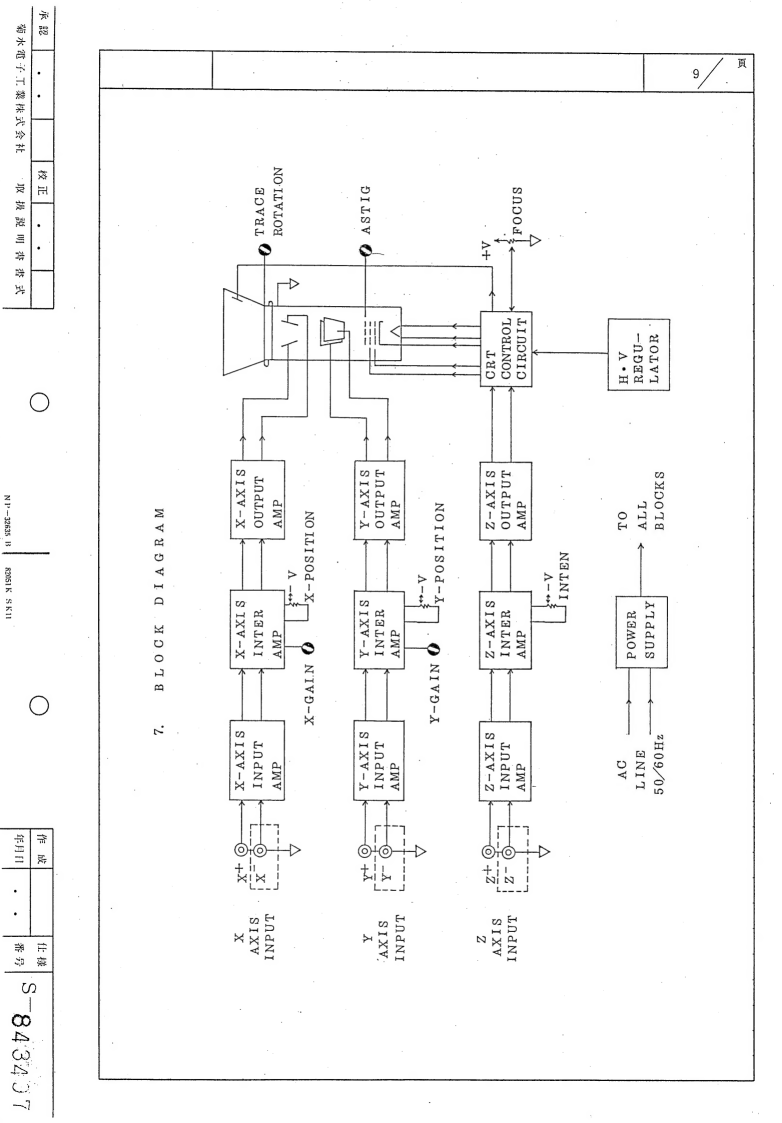
Ħ

往 番

6. 保守及び保存方法

- (1) 本器には多くの精密部品,高耐圧を要する部品等が使用されていますので、運ぶ時や保管する場合にも細心の注意をして下さい。
- (2) フィルター及び CRT のお手入れ フィルター及び目盛板を下図のように取りはずして, CRT 表面についたほこり等を柔らかい布等で拭いて下さい。





Ħ

10

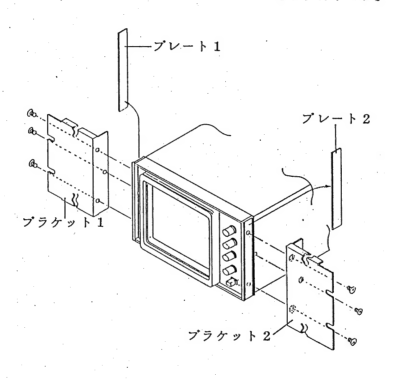
8. オプション

(1) ラック・マウント取付方法

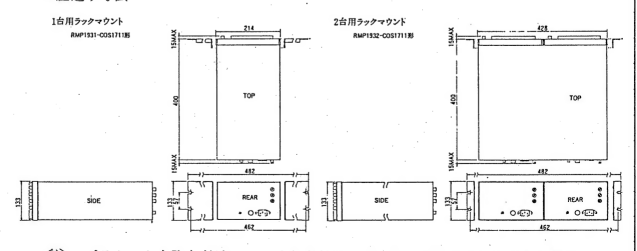
本器は国際的に互換性のある縦 $133 \, \mathrm{mm}$,横 $214 \, \mathrm{mm}$ のハーフラック・サイズですので,オプションによるラック・マウントにより,標準ラックに,1台又は2台組み込めます。又ケースを取除いての組込みも可能です。

o取付方法

プレート1, 2を取りはずし、プラケット1, 2を取り付けます。



0組込み寸法



〈注〉 ブラケットを取り付けるビスは必ず付属のビス又は同じ長さのビスをご使用 下さい。

菸

 \exists

作成

11

② アッテネータ取付時の偏向感度及び Z 軸入力感度

アッテネータ	X軸, Y軸偏向感度	Z軸入力感度				
1/2	160~400 mV/D I V	1~4V (正方向で明)				
1/5	400mV/DIV~1V/DIV	2.5 ~ 10V(")				
1/10	800mV/DIV~2V/DIV	5~20 (")				

- ◇注>1. アッテネータ取付時の入力インピーダンス及び最大入力電圧はアッテネータ無しの場合と同じです。
 - 2. Z軸入力感度は工場出荷時に最高感度に設定してあります。

垬

Ħ

4

12 項

オプションの表示

オプション仕様の場合,本機後面パネルにオプションの内容を表わしたコードを 表示してあります。

オプションコート

0P - 1 2 3 4

各枠内に $0\sim9$, $A\sim$ Fまでの文字を記入。

各枠内の内容は下記の通りです。

	1	表示音	ß	② X 軸		③ Y		軸	(4) Z		軸	
J I F* No.	C R T K	管スケール	イルミネーション	極性	人・カーダンス	アッテネーター	極性	人 カーダンス	アッテネーター	極性	入カーダンス	アッテネーター
0	-	外面	無			1/1			1/1			1/1
1		УР.Ш	有		1110	1/2		1110	1/2			1/2
2	標準	 	無		1 ΜΩ	1/5		1 ΜΩ	1/5		1 ΜΩ	1/5
3		内面	有		··	1/10		·	1/10	-		1/10
4	· <u>-</u>	W ==	無	正		1/1	正		1/1	Œ.		1/1
5	残光性	外面	有		F 0 0	1/2		- 00	1/2		- 00	1/2
6	汉儿正	内面 無		5 0Ω	1/5	5 0 Ω	1/5	**	5 0Ω	1/5		
7		гэщ	有		1⁄10			1/10		×.	1/10	
8					:	1/1			1/1			1/1
9					1 ΜΩ	1/2		1 ΜΩ	1⁄2		1.00	1/2
A					I 14777	1/5		T 1/177	1/5		1 ΜΩ	1/5
В				負		1/10	色		1/10	<i>#</i> 25		1/10
C				尺		1/1	負		1/1	負	·	1/1
D				E00	1/2			1/2		- 0.5	1/2	
E					50Ω	1/5		50Ω	1/5		50Ω	1/5
F	·					1/10	-		1⁄10			1/10